用であると同時に日本の海藻相の全貌を知る のに不可欠の出版物といえる.海藻を調査研 究する人だけでなく,大学の図書館や海藻の 調査研究に関係をもつ研究所や試験場等には 必備の本である. (千原光雄)

□大阪府立大学総合情報センター:中**尾佐助** 文献・資料総目 159 pp. 1997. 同センター (593 堺市学園町 1-1).

1993年11月20日亡くなられた中尾佐助氏 所蔵の, 研究関連文献・資料の提供を受けた 大阪府立大学総合情報センターが、そのすべ てを情報化したリストである. 同氏の蔵書に ついては, すでに同学図書館に登録している ので、除かれている. 文献、オリジナル資料 (スライド, ネガ, ノート, テープなど), 研 究用資料 (原稿、メモ、日記など)、参照資 料の4部から成る. 冒頭に略歴, 探検歴およ び梅棹忠夫氏による50年の交遊の回顧があ り、故人の人柄がいきいきと描写されている. 敗戦後はじめての、京都大学学士山岳会によ るマナスル登山計画は、のちに日本山岳会に よる国家的プロジェクトになるのだが、中尾 氏はその最初の学術調査隊に加わり、ただ一 人で収集した膨大な標本類が、わが国のヒマ ラヤ植物研究の出発点となった. 旅行記「秘 境ブータン」によって、ヒマラヤの未知の領 域への関心をかき立てられた人は多いだろう. 中尾氏の提唱した照葉樹林文化という単語は. 今や人口に膾炙している.「分類学の発想 (1990)」では、広範な知識に裏付けられたユ ニークな議論の展開がみられる。そういう異色な人物の思考の元になった資料の一覧である。個人のコレクションが寄贈されても、そのすべてを整理するということは、たいへん面倒な問題が多く、なかなかできるものではない。項目の仕分けかた、見出しのつけ方などについても、参考になることが多いだろう。頒布についてはセンターに問い合わせられたい。(金井弘夫)

□ Jones P. G. and Sutton J. M. (eds.): **Plant Molecular Biology; Essential Techniques** xvi+214 pp. 1997. John Wiley & Sons, Chichester, UK. £19.17; \$28.80.

本書は現在使われている植物の分子生物学 に関する実験方法のうち、最も重要と思われ るものを学術雑誌や書籍から抜粋した実験テ クニック集である. 項目は, 蛋白質や核酸の 抽出に始まり、遺伝子構造の調査、転写の確 認,蛋白質の視覚化による遺伝子発現の確 認、クローニングや形質転換に必要な遺伝子 操作、レポーター遺伝子の検出等による形質 転換の確認など、遺伝子組み換え植物を作り 出すまでの一連の実験方法が網羅されてい る. おのおのの項目は実験の種類ごとに概要 とプロトコルが記述され、各プロトコルは試 薬, 設備, 手順, 注釈の4つの見出しに整理 されていて、とてもわかりやすい作りになっ ている. また、各プロトコルはその出典が明 示されているので、原典を参照するのにも便 利である. (近藤健児)